

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No
PCT/EP2004/013238

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G06F3/033

According to International Patent Classification (IPC) or to both national Classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (Classification System followed by Classification Symbols)
G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data bases consulted during the international search (name of data base and where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
X	EP O 528 598 A (NCR INTERNATIONAL INC) 24 February 1993 (1993-02-24)	1-8,10, 13-19, 21,24
Y	abstract column 3, lines 30-48 column 4, lines 19-45 column 5, line 10 - column 6, line 25 column 6, lines 43-48 column 10, lines 41-46 ----- -/--	9,11,12, 20,22,23

☒ Further documents are listed in the continuation of box C

☒ Patent family members are listed in annex

* Special categories of cited documents

- "A" document defining the general State of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 February 2006

Date of mailing of the international search report

16. 03. 2006

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340 2040, Tx 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3018

Authorized officer

Fournier, N

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern  Application No
PCT/EP2004/013238

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
Y	<p>"AUTOMATIC ZEROING OF FORCE-SENSITIVE TOUGH SCREEN"</p> <p>IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US,</p> <p>vol . 32, no. 11,</p> <p>1 April 1990 (1990-04-01) , pages 244-245,</p> <p>XP000097690</p> <p>ISSN: 0018-8689</p> <p>page 1, lines 13,14,34-39</p> <p>-----</p>	9,11,20, 22
A	<p>US 6 016 140 A (BLOUIN ET AL)</p> <p>18 January 2000 (2000-01-18)</p> <p>abstract</p> <p>column 3, line 40 - column 4, line 30</p> <p>-----</p>	1
Y	<p>US 6 005 200 A (STANCHAK ET AL)</p> <p>21 December 1999 (1999-12-21)</p> <p>abstract</p> <p>column 2, line 25 - column 3, line 19</p> <p>-----</p>	12,23
A	<p>wo 03/049002 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 12 June 2003 (2003-06-12)</p> <p>abstract</p> <p>page 1, line 7 - page 3, line 14</p> <p>page 5, line 22 - page 8, line 6</p> <p>page 13, lines 12-29</p> <p>-----</p>	1-24

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2004/013238

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☐ Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

2. ☐ Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

See supplemental Sheet

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without the need for justifying an additional fee, the Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:

4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- ☒ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-11, 13-22, 24

relating to

- (i) a touch-sensitive input device operating according to the resistive principle, wherein a signal is regularly applied to the resistive plates, said signal is measured, and the measuring value is then compared with previously stored values in order to detect dysfunctions in the device,
- (ii) wherein a plurality of measuring values are stored for comparison, wherein the memory is managed in such a way that space for new measuring values is created, and wherein said measuring values are used for correcting the dysfunction.

2. Claims: 1, 12, 14, 23

relating to

- (i) a touch-sensitive input device operating according to the resistive principle, wherein a signal is regularly applied to the resistive plates, said signal is measured, and the measuring value is then compared with previously stored values in order to detect dysfunctions in the device,
- (iii) wherein the measuring device transmits a signal to the evaluating unit, such that the latter interrupts its function.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern Application No
PCT/EP2004/013238

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0528598	A	24-02-1993	JP	5241718 A		21-09-1993
			US	5335230 A		02-08-1994

US 6016140	A	18-01-2000	CA	2244351 A1		29-04-1999

US 6005200	A	21-12-1999	JP	8063273 A		08-03-1996

WO 03/09002	A	12-06-2003	AU	2002334709 A1		17-06-2003
			CN	1589427 A		02-03-2005
			EP	1449059 A2		25-08-2004
			JP	2005512197 T		28-04-2005
			US	6977646 B1		20-12-2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013238

A. KLASSTFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
G06F3/033

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoß (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoß gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
X Y	<p>EP 0 528 598 A (NCR INTERNATIONAL INC) 24. Februar 1993 (1993-02-24)</p> <p>Zusammenfassung Spalte 3, Zeilen 30-48 Spalte 4, Zeilen 19-45 Spalte 5, Zeile 10 - Spalte 6, Zeile 25 Spalte 6, Zeilen 43-48 Spalte 10, Zeilen 41-46</p> <p>----- -/-</p>	<p>1-8, 10, 13-19, 21, 24 9, 11, 12, 20, 22, 23</p>

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. Februar 2006

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

16. 03. 2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel (+31-70) 340-2040, T x 31 651 epo nl
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fournier, N

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013238

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	<p>"AUTOMATIC ZEROING OF FORCE-SENSITIVE TOUGH SCREEN"</p> <p>IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, IBM CORP. NEW YORK, US,</p> <p>Bd. 32, Nr. 11,</p> <p>1. April 1990 (1990-04-01), Seiten 244-245, XP000097690</p> <p>ISSN: 0018-8689</p> <p>Seite 1, Zeilen 13,14,34-39</p> <p>-----</p>	9,11,20, 22
A	<p>US 6 016 140 A (BLOUIN ET AL)</p> <p>18. Januar 2000 (2000-01-18)</p> <p>Zusammenfassung</p> <p>Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 30</p> <p>-----</p>	1
Y	<p>US 6 005 200 A (STANCHAK ET AL)</p> <p>21. Dezember 1999 (1999-12-21)</p> <p>Zusammenfassung</p> <p>Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 19</p> <p>-----</p>	12,23
A	<p>WO 03/049002 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 12. Juni 2003 (2003-06-12)</p> <p>Zusammenfassung</p> <p>Seite 1, Zeile 7 - Seite 3, Zeile 14</p> <p>Seite 5, Zeile 22 - Seite 8, Zeile 6</p> <p>Seite 13, Zeilen 12-29</p> <p>-----</p>	1-24

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013238

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt

- 1 ☐ Ansprüche Nr
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
- 2 ☐ Ansprüche Nr
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
- 3 ☐ Ansprüche Nr
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6 4 a) abgefaßt sind

Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält

siehe Zusatzblatt

- 1 ☒ Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche
- 2 ☐ Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hatte hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert
- 3 ☐ Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr
- 4 ☐ Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung, diese ist in folgenden Ansprüchen enthalten

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- ☒ Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt
- ☐ Die Zahlung zusätzlicher Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-11, 13-22, 24

bezüglich

- (i) einer berührungsempfindlichen Eingabevorrichtung nach dem resistiven Prinzip wobei regelmäßig ein Signal auf die resistiven Platten gelegt wird, dieses gemessen wird, und dieser Messwert mit vorher gespeicherten Werten verglichen wird, um Fehlfunktionen in der Vorrichtung zu erkennen,
 - (ii) wobei mehrere Messwerte zum Vergleich gespeichert werden, der Speicher so verwaltet wird dass Platz für neue Messwerte vorhanden ist, und diese Messwerte zur Korrektur der Fehlfunktion verwendet werden.
-

2. Ansprüche: 1, 12, 14, 23

bezüglich

- (i) einer berührungsempfindlichen Eingabevorrichtung nach dem resistiven Prinzip wobei regelmäßig ein Signal auf die resistiven Platten gelegt wird, dieses gemessen wird, und dieser Messwert mit vorher gespeicherten Werten verglichen wird, um Fehlfunktionen in der Vorrichtung zu erkennen,
 - (iii) wobei die Messvorrichtung der Auswerteeinrichtung ein Signal zuführt, damit diese ihre Funktion unterbricht.
-

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013238

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0528598	A	24-02-1993	JP	5241718 A	21-09-1993
			US	5335230 A	02-08-1994
US 6016140	A	18-01-2000	CA	2244351 A1	29-04-1999
US 6005200	A	21-12-1999	JP	8063273 A	08-03-1996
WO 03049002	A	12-06-2003	AU	2002334709 A1	17-06-2003
			CN	1589427 A	02-03-2005
			EP	1449059 A2	25-08-2004
			JP	2005512197 T	28-04-2005
			US	6977646 B1	20-12-2005